19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭57-52071

①Int. Cl.³G 09 F 9/33H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520—5C 7739—5F 砂公開 昭和57年(1982) 3月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ダディスプレイ装置

20特

願 昭55-127179

②出

頭 昭55(1980)9月16日

の発明 オ

者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 ②発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

か出 願 人

人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仍代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

93 200 100

- 1. 発射の名称 ディスプレイ妄覚
- 2. 存許請求の範囲

第1の配領体上に複数は四発光ダイオードを設 第1の配線体上面と該発光ダイオードのPN接合 面とが平行になるごとく所翼の部所に過程なるPN接合 が平行な表面に現るの配線体を形成して、 数はなって、対して、 数はの発光ダイオードのP型もしくはN型半球な 数はの発光ダイオードのP型もしくはN型半球な 数面の発光ダイオードのP型もしくはN型半球な 少なくとも朝起を対すったの間に起線な 少なくとも朝起を対すれまったの間に起線は 少なくとも朝起を対すれまったの間に起線は 少なくとも朝起を接続したことを特徴とする ディスプレイ装置。

3. 発射の存動な説明

この発明は発光ダイオード(LED)を用いたデ・イスプレイ装置に関する。

第1 的は従来の技術化よるLEDを用いたディスプレイ装置の断回的で、1 は絶縁感収、2 はそ

の基板上に形成されたカソード配線、3,7はカソード配線上に固層されたしEDで、各しEDを 地線住街脂4の表面が平坦となるように埋設し、 アノード配線5を形成した構造となっている。こ のデイスブレイ装置では、多数のしEDを簡一の 器板上に、例えば5×7ドットの数字表示あい はマトリクス状に配置する場合に簡便且つ高密度 化か可能であるという利点があり、近年さかんに 例発がなされている。

しかしながら、多数個のしじD3、7を均一な高さに来遊するのは非常に出離なことであり、要適コストも高くなる。 おにマトリクス状に多数のし B D を配列する最品の場合、 価格が多大となるので、 従来は鳴1当に示すことくしじD3とし B D 7 の高さが不均一のまま似立てていた。 この場合しらDの高さが各々異なるため、 しED要面がら他被性関係表面までの距離が冬々のしじDBOで異なることとなる。 促つてぬさのはいし E D B 位ではし B D 3 と アノード配明 5 とを 延気的に最近でなために設ける元6を乗くすることが必要と

なり、この深い穴部ではアノード配線5の段切れ 断機が起こることとなる。

1

即ち、LBDの電気的接続をワイヤボンディン ク手法を用いないで、絶殺性御脂でLEDを埋設 した伎配服体を形成する構造のデイスプレイ装置 では、配装体が断機する問題があつた。

本発明の目的は高さの異なる多数のLEDを高 信頼性で高密度に実装可能な超立て作業の簡便な デイスプレイ装置を提供するものである。

本発明の特徴は高さの異なる多数のLED表面 とLEDの間隔領域に充煤する発験性樹脂装面と を均一の高さに帰成し、この均一の高さに構成し たしBD及び樹脂装面の一部に配験体を形成した ことによつて配線体の段切れ断裂を防止したもの である。

- 以下図を用いて本発明の一気増倒を終始に設明 する。 第2回(a)~(e)は本発明のテイスプレイ袋電 の要達工機をボナ断面図である。似化ないで、ま 丁平坦を加を有する場合21上に粘着剤もしくは貼 ボシート22を貼着向を上にして載せる。その上に

PN 疲合23が作られた星族(例えばガリウム)か よび V 族(例えばリン)の元素により公知の方法 で準備されたLED 24,25 を貼りつける。ここで LEDについて簡単に放射すると、LEDは例え ば液相成長法という結晶成長を行なつてPN接合 23を形成し、この P N 乗合に順方向パイアスを印 加することによつてLEDの発光現象が待られる ものである。ところで、病蟲成長で待られるLB Dの成長層の厚さ制御は現在の技術では驚かしく、 又胡房によつて特度よくLEDのゆさ(高さ)を そろえることも製造コスト的に問題がある。従つ て通常のLEDのあさは似の 24,25 に示すことく 魚少の違いが生じてしまう。 次に、DIに示すよう K L E D 24,25 の間隔領域を進めるように例えば エポキシ衛脂26を充填し固化する。エポキシ衛脂 26が協化した後番台21及び貼着シート22を制度す ると、似化沃ナようなLED 24,25 及びエポキシ 樹脂26の表面が平坦な構造のものが得られる。(d) は以上のように構成したLED 24,25 と絶象著板 27上にあらかじめ形成してある歳方向配離28とを

導電性接着剤29で固着したものである。即ち高さ の異なるLED 24 と 25 の高さの補正を導電性接 着 第29(例えば 市販の 銀ペースト)で行をりもの てある。次にエポキシ樹脂26と絶象基板27のすき ま領域にエポキン樹脂30を充填した後、横方向配 級31を例えば真空蒸着法によつて選択的に形成し てデイスプレイ袋底を完成する似。このディスプ レイ装置は飛方向配線28と横方向配線31とでマト リクス配線が構成され、この配線側に選択的に電 気信号を送り込むことによつてLEDが追択的に 点灯し、図形ヤ文字を表示するものである。

. 以上説明した本発明によるデイスプレイ袋産の 表面ではLBDと元璋する必様性別所との境界に 皮素がなく平坦な面を確保することができた。従 つてとれまでのデイスプレイ装置で多発していた **耐穏体の改切れ助線がなくなり、確実に高歩留り** で高信頼性のデイスプレイ委員とすることができ to

第3回は本発明によるデイスフレイ 装庫の他の 米崎州で、名尤色の異なるLEDを近接させてー

発光画常から多色を表示できるようにしたもので ある。又、 凝方向配激 番体にはリードフレームを 利用して配線潜法の収り出しを容易にしたもので ある。弟3凶にかいて、剣えは緑色LED32 と赤 色LED33を近接させて配慮することにより一発 光慮素34から赤色、緑色、赤、緑の分成橙色の三 色表示ができるわけだが、この海造では本発明の 効果が顕著である。即ち、緑色LED32と赤色L B D 33とでは結晶収長方法が異なるため各々の L BDの為さが異なる事、又、LEDを近接させて 配度するため緑色LED 32 と赤色LED 33 の間 に従来方法ではすきまができやすかつた事、さら、 には 1 デイスプレイ装置に配数するLED 数が増 加丁る事等によつて設切れ断機が非常に起こりや すい焦急であるにもかかわらす本発明による舞造 とすれば以上の問題点を解決することが可能とな り馬歩留りの製薬ができ純焼的利点がさらに増す ものである。ななエポキシ樹脂を潜色することに よつて表示コントラストを向上することも可能で

4. 図面の簡単な設明

34 … 1 発光而未

第1 図は従来のワイヤボンデイングを用いない 構造のデイスプレイ装置を示す断面図、第2 図 (a) ~ (e) は本発明によるデイスプレイ装置の製造工程 及び一実施例を取明するための断面図、第3 図は 本発勇の他の実施例を説明するための断面図であ る。

代理人 弁理士 刖 近 Æ 佑(任か)名)

21 …平坦面を有する著台

22 … 粘着削あるいは貼着シート

23 --- P N 卷合

24 ··· 此い L E D

25 .. K . L.B D

26 … 絕緣任街脂

27 … 約象 基板

28 … 极方向配搬

29 … 導電性接着劑

30 ... 絶缺性商脂

31 … 横方向配磁

32 ··· 神色 L E D

33 … 赤色LED









